#### **PCT**

D-48145 Münster (DE).

Ratingen (DE).

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> : C09D 5/03, 5/02, 133/06	A3	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/50359
C09D 3/03, 3/02, 133/00		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 7. Oktober 1999 (07.10.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP  (22) Internationales Anmeldedatum: 31. März 1999 (3)		(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
(30) Prioritätsdaten:  198 14 471.7 1. April 1998 (01.04.98) 199 12 661.5 20. März 1999 (20.03.99)  (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US) COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstrasse 1, Münster (DE).	: BA	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIERAKOWSK dia [DE/DE]; Weichgasse 2a, D-64347 (DE). GROSSE-BRINKHAUS, Karl-Heinz Hagenstrasse 80, D-48301 Nottuln (DE). WEgon [DE/DE]; Breite Gasse 39, D-48143 (DE). FREY, Thomas [DE/DE]; Hans-Sa 36, D-68199 Mannheim (DE). NIEMANN, [DE/DE]; Emil-Nolde-Weg 91 A, D-48165	Grieshei [DE/DI /EGNE Münst .chs-Rii , Jürg	im [i]; R, ter ng en

- (54) Title: NON-IONICALLY STABILIZED TRANSPARENT POWDER-COATING DISPERSION
- (54) Bezeichnung: NICHT--IONISCH STABILISIERTE PULVERKLARLACK-DISPERSION

(DE). WOLTERING, Joachim [DE/DE]; Althausweg 121,

(74) Anwalt: MÜNCH, Volker; Lintorfer Strasse 10, D-40878

#### (57) Abstract

The invention relates to an aqueous transparent powder—coating dispersion consisting of a solid, powdery component A and an aqueous component B, where component A is a transparent powder coating containing a) at least one epoxide—containing binder containing between 25 and 45 weight %, preferably between 25 and 35 weight % glycidyl—containing monomers possibly containing vinylaromatic compounds, preferably styrene; b) at least one cross—linking agent, preferably straight—chain, aliphatic dicarboxylic acids and/or polyesters having a carboxy function; and c) possibly catalysts, adjuvants, typical additives for transparent powder—coatings such as degassing agents, flow—control agents, UV absorbers, free—radical scavengers, antioxidants. Component B is an aqueous dispersion containing a) at least one non—ionic thickener and b) possibly catalysts, additives, anti—foaming agents, wetting agents, antioxidants, UV absorbers, free—radical scavengers, biocides, small quantities of solvents, flow—control agents, neutralising agents, preferably amines and/or water—retention agents, and c) a dispersing agent in the form of a non—ionic polyurethane dispersion.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine wäßrige Pulverklarlack-Dispersion bestehend aus einer festen, pulverförmigen Komponente A und einer wäßrigen Komponente B, wobei Komponente A ein Pulverklarlack ist enthaltend a) wenigstens ein epoxidhaltiges Bindemittel mit einem Gehalt von 25 bis 45 Gew.-%, vorzugsweise 25 bis 35 Gew.-% an glycidylhaltigen Monomeren ggf. mit einem Gehalt an vinylaromatischen Verbindungen, vorzugsweise Styrol, b) wenigstens ein Vernetzungsmittel, vorzugsweise geradkettige, aliphatische Dicarbonsäuren und/oder carboxyfunktionelle Polyester und c) ggf. Katalysatoren, Hilfsstoffe, pulverklarlacktypische Additive wie Entgasungsmittel, Verlaufsmittel, UV-Absorber, Radikalfänger, Antioxidantien und Komponente B eine wäßrige Dispersion ist enthaltend a) wenigstens einen nicht-ionischen Verdicker und b) ggf. Katalysatoren, Hilfsstoffe, Entschäumungsmittel, Netzmittel, Antioxidantien, UV-Absorber, Radikalfänger, Biozide, geringe Mengen Lösemittel, Verlaufsmittel, Neutralisierungsmittel, vorzugsweise Amine und/oder Wasserrückhaltemittel und c) ein Dispergiermittel in Form einer nicht-ionischen Polyurethandispersion.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ВА	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	$\mathbf{UG}$	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	$\mathbf{R}\mathbf{U}$	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapur		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/02204

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C09D5/03 C09D C09D5/02 CO9D133/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C09D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P,X WO 98 27141 A (ANTONIETTI MARKUS ; BENDIX 1 - 10MAXIMILIAN (DE); WOLTERING JOACHIM (DE);) 25 June 1998 (1998-06-25) page 15, line 10 -page 16, line 14; claims page 8, line 24 -page 9, line 11 P,X WO 99 01499 A (WOLTERING JOACHIM ; SAPPER 1 - 10EKKEHARD (DE); BASF COATINGS AG (DE)) 14 January 1999 (1999-01-14) claims; example Α WO 96 32452 A (BASF LACKE & FARBEN 1 ; SACHARSKI LAWRENCE (US); WOLTERING JOACHIM (D) 17 October 1996 (1996-10-17) page 7, line 30; claims; example -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 September 1999 24/09/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Deraedt, G Fax: (+31-70) 340-3016

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Chail Application No
PCT/EP 99/02204

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 195 40 977 A (BASF LACKE & FARBEN) 7 May 1997 (1997-05-07) claims	1

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.ormation on patent family members

PCT/EP 99/02204

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9827141	Α	25-06-1998	DE	1 <b>9652813</b> A	25-06-1998
WO 9901499	A	14-01-1999	DE	1 <b>972</b> 78 <b>9</b> 2 A	07 <b>-</b> 01-1999
WO 9632452	Α	17-10-1996	AT	181951 T	 15-07-1999
			AU	5399296 A	30-10-1996
			BR	9 <b>604</b> 948 A	09-06-1998
			CA	2216111 A	17-10-1996
			CN	1181101 A	06-05-1998
			DE	19613547 A	07-11-1996
			DE	59602397 D	12-08-1999
			EP	0820490 A	28-01-1998
			JP	1 <b>1503478</b> T	26-03-1999
			SG	54322 A	16-11-1998
			ZA	9 <b>60</b> 2618 A	11-10-1996
DE 19540977	 А	07-05-1997	CA	2236467 A	 15-05-1997
			CN	1202914 A	23-12-1998
			WO	9717390 A	15-05-1997
			EP	0858471 A	19-08-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr hales Aktenzeichen PCT/FP 99/02204

		101/11	37 02204
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09D5/03 C09D5/02 C09D133/	06	
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasi	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $C09D$	e )	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Geble	ete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 98 27141 A (ANTONIETTI MARKUS MAXIMILIAN (DE); WOLTERING JOACHI 25. Juni 1998 (1998-06-25) Seite 15, Zeile 10 -Seite 16, Zei Ansprüche Seite 8, Zeile 24 -Seite 9, Zeile	M (DE);) le 14;	1-10
Р,Х	WO 99 01499 A (WOLTERING JOACHIM EKKEHARD (DE); BASF COATINGS AG ( 14. Januar 1999 (1999-01-14) Ansprüche; Beispiel	;SAPPER DE))	1-10
A	WO 96 32452 A (BASF LACKE & FARBE; SACHARSKI LAWRENCE (US); WOLTERI JOACHIM (D) 17. Oktober 1996 (199 Seite 7, Zeile 30; Ansprüche; Bei	NG 6-10-17)	1
	-	/	
X Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besondere "A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffei schein andere soll ooc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	em internationalen Anmeldedatum cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ps oder der ihr zugrundellegenden deutung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf trachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung igkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nan naheliegend ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche  4. September 1999	Absendedatum des internationalen 24/09/1999	i teoriaici iai ibai iciita
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
]	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Deraedt, G	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr Nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/02204

Kategorie°	Bezeichbung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angebe der in Betrecht kommenden Teille	Dots Assessed All
rategone.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 195 40 977 A (BASF LACKE & FARBEN) 7. Mai 1997 (1997-05-07) Ansprüche	1

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun,  $_{\rm S}$  , die zur selben Patentfamilie gehören

Intern hales Aktenzeichen
PCT/EP 99/02204

lm Recherchenberi Igeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9827141	Α	25-06-1998	DE	19 <b>65</b> 2813 A	25-06-1998
WO 9901499	A	14-01-1999	DE	19 <b>72</b> 7892 A	07-01-1999
WO 9632452	————— А	17-10-1996	AT	181951 T	15-07-1999
			AU	53 <b>99</b> 296 A	30-10-1996
			BR	9 <b>6049</b> 48 A	09-06-1998
			CA	2 <b>216</b> 111 A	17-10-1996
			CN	1181101 A	06-05-1998
			DE	19 <b>61</b> 3547 A	07-11-1996
			DE	59 <b>60</b> 2397 D	12-08-1999
			EP	0820490 A	28-01-1998
			JP	11 <b>50347</b> 8 T	26-03-1999
			SG	54322 A	16-11-1998
			ZA	9 <b>60</b> 2618 A	11-10-1996
DE 19540977	A	07 <b>-</b> 05-1997	CA	2 <b>2364</b> 67 A	15-05-1997
			CN	1202914 A	23-12-1998
			WO	9717390 A	15-05-1997
			EP	0858471 A	19-08-1998